

PHILIPS

Lighting



# GreenSpace G6

## DN392B LED22/830 PSD D150 AL WP GCG2HE

GreenSpace G6, 17.3 W, 2000 lm, 3000 K, 數位可定址照明介面 (DALI), 多面體反射罩, 消光, IP20/54 | 可防止手指侵入; 可避免灰塵累積、防潑水

飛利浦 GreenSpace G6 承襲 GreenSpace 系列享譽業界的卓越效能、極低能耗, 以及高視覺舒適度。這款新一代可靠 LED 下照燈外型設計高度輕巧, 凹式架構和深度加大反射罩, 讓最小細節更為突出。GreenSpace G6 也提供多樣化照明選擇。這款節能 LED 下照燈提供 600 至 3,550 流明的全方位配置組合, 可以選用固定、可調光或 Interact Ready 等功能。GreenSpace G6 因此成為完美的「混合搭配」解決方案, 適用於需要不同照明氛圍, 且有單一凝聚式燈具外觀與風格的潛在廣泛和擴展應用。

### 产品数据

一般資訊		光澤色彩	
裝置部件數量	-	光學裝置類型	多面體反射罩
部件	-	統一眩光指數 CEN	Not applicable
內附驅動器	無	<b>運轉與電力</b>	
照明 source 引擎類型	LED	輸入電壓	220 至 240 V
客戶服務標籤	是	線路頻率	50 or 60 Hz
價值階梯	效能	湧入電流	16.5 A
保固期	3 年	浪湧時間	177 ms
<b>照明技術</b>		耗電量	17.3 W
光通量	2,000 lm	功率因數 (比值)	0.9
相關色溫 (標稱)	3000 K	連線照明	2 個 2 極推入式接頭
光效 (額定) (標準)	120 lm/W	續線	-
演色性指數 (CRI)	≥80	16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	36
光源數	48	適合隨機切換	無
光源光束角度	10 or 40 °		

## GreenSpace G6

保護等級 IEC	安全等級 II
----------	---------

### 控制與調光

可調光	數位可定址照明介面 (DALI)
控制介面	數位可定址照明介面 (DALI)
最高可調光等級	1%

### 機械與外罩

外觀材質	鋁壓鑄
反光器材質	聚碳酸酯
光學材料	聚碳酸酯樹脂
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	鋁與 RAL (待定義)
安裝裝置	隱藏式安裝用框架
光學罩表面處理	消光
整體高度	80 mm
整體直徑	162 mm
防水防塵規範 (IP)	IP20/54 [可防止手指侵入；可避免灰塵累積、防潑水]
機械衝擊保護規範	IK03 [0.3 J]
光學罩類型	聚碳酸酯漫射體
淨重 (個)	0.490 kg

### 認證與應用

灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 5 秒
-------	-------------------

易燃性標誌	-
CE 標誌	是
ENEC 標誌	-
符合歐盟 RoHS 標準	是
執行效能周圍溫度 Tq	25 °C
環境溫度範圍	-20 至 +40 °C

### 初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	-10% / +10%
點火色度	5
功耗容差	+/-10%

### 產品資料

下訂產品名稱	DN392B LED22/830 PSD D150 AL WP GCG2HE
完整產品名稱	DN392B LED22/830 PSD D150 AL WP GCG2HE
訂單代碼	911401568544
材質 Nr. (12NC)	911401568544
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

## 二维绘图

